

مَوَاقِيْتُ الْهَلَكَةِ

لَعَام ١٤٤١ هـ

(2019-2020) مـ

(۴)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ شُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلٍ لَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّتِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِيقَ يُفْصِلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾ سورة يونس (آية ٥٧)
الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف خلقه محمد وآلہ الطیین
الظاهرين.

وبعد، يسر مكتب سماحة السيد السيستاني (دام ظله) أن يقدم للمؤمنين الكرام التقويم السنوي الخاص بمعرفة أوائل الشهور القمرية للعام الهجري (١٤٤١) وفقاً لأفق مدينة النجف الأشرف وطبقاً للحسابات العلمية الخاصة بحركة القمر، سائلين الباري (جل شأنه) أن يجعله عام خير وبركة وسعادة ونصر للمسلمين كافة، علماً أن هذه الحسابات لا تمثل رأي المرجعية الدينية، بل هي مجرد توقعات فلكية حيث أن بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً.
لذا نأمل من المؤمنين كافة رصد أهلة الشهور وفقاً للبيانات المذكورة في هذا الكراس وإعلامنا بالرؤى إن أمكن ذلك، وأن لا ينسونا من صالح الدعوات.

(ξ)

طريقة العمل بهذا الكراس

أولاً: يضم الكراس التقويم السنوي العام موضحاً فيه أيام الأسبوع حسب الشهور الهجرية القمرية وما يقابلها من التاريخ للعام (2019-2020) الميلادي.

ثانياً: يوضح الكراس التوقعات الخاصة لوضعية الهلال في بداية الشهور القمرية للعام الهجري (١٤٤١)، وذلك بمحض الحسابات الفلكية الدقيقة وحسب أنق مدينة النجف الأشرف المتضمنة للأمور الآتية:

١- عمر الهلال منذ لحظة الاقتران المركزي حتى لحظة غروب الشمس من ذلك اليوم.

٢- ارتفاع الهلال لحظة غروب الشمس في الليلة الأولى من الشهر القمري.

٣- مدة بقاء الهلال بعد غروب الشمس في تلك الليلة.

٤- مقدار النسبة المئوية لاكتساب الهلال من النور بالنسبة لمجموع قرص القمر لحظة غروب الشمس من ذلك اليوم.

ثالثاً: في حالة كون الشهر تماماً (٣٠) يوماً حاولنا بيان وضعية الهلال في الليلة السابقة.

رابعاً: بيان أهم الحوادث الفلكية والتاريخية الإسلامية الواقعة في ذلك الشهر.

خامساً: بيان مواقيت خسوف القمر، وكسوف الشمس، وتعيين القبلة بمراقبة الشمس.

سادساً: وقت دخول القمر برج العقرب، فقد روى عن أبي عبد الله الصادق (عليه السلام) أنه قال: (من سافر أو تزوج والقمر في برج العقرب لم يرَ الحسنى).

هلال شهر المحرم الحرام



يتوقع أن يكون هلال شهر المحرم مساء يوم السبت (٢٩ / ذي الحجة / ١٤٤٠ هـ) الموافق (٣١ / آب / ٢٠١٩ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٢٨) كما يأتي:

(٢٩ / ذي الحجة / ١٤٤٠ هـ) = (٣١ / آب / ٢٠١٩ م)

نسبة القسم المثار (%)	مدة البقاء بعد الغروب (١) ساعة	الارتفاع عن الأفق (١٢) درجة	العمر (٢٨) ساعة و(٤٩) دقيقة
(% ٢,٣٨)			

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال واضحًا.

المحرم الحرام ١٤٤١ هـ - (أيلول ٢٠١٩ م)					
٢٨ 28	٢١ 21	١٤ 14	٧ 7		السبت
٢٩ 29	٢٢ 22	١٥ 15	٨ 8	١ 1	الأحد
	٢٣ 23	١٦ 16	٩ 9	٢ 2	الاثنين
	٢٤ 24	١٧ 17	١٠ 10	٣ 3	الثلاثاء
	٢٥ 25	١٨ 18	١١ 11	٤ 4	الأربعاء
	٢٦ 26	١٩ 19	١٢ 12	٥ 5	الخميس
	٢٧ 27	٢٠ 20	١٣ 13	٦ 6	الجمعة

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر المحرم الحرام

- * اليوم الأول منه بدأية السنة الهجرية.
- * الأول منه بدأية المحاصرة للنبي الأكرم (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) في شعب أبي طالب، سنة (٣) قبل الهجرة.
- * الثاني منه ورود الإمام الحسين بن علي بن أبي طالب (عليهما السلام) أرض كربلاء، سنة (٦١هـ).
- * الثالث منه ورود عمر بن سعد مع جيشه أرض كربلاء، سنة (٦١هـ).
- * العاشر منه واقعة الطف واستشهاد الإمام الحسين (عليهما السلام)، سنة (٦١هـ).
- * الثاني عشر منه دخول سباياً أهل البيت (عليهم السلام) إلى الكوفة، سنة (٦١هـ).
- * الثالث عشر منه دفن أجساد شهداء الطف (عليهم السلام)، سنة (٦١هـ).
- * التاسع عشر منه خروج سباياً أهل البيت (عليهم السلام) من الكوفة إلى الشام، سنة (٦١هـ).
- * الثاني والعشرون منه وصول الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) إلى صفين، سنة (٣٧هـ).
- * الثالث والعشرون منه الاعتداء الأثيم بتفجير حرم الإمامين العسكريين (عليهم السلام)، سنة (١٤٢٧هـ).
- * الخامس والعشرون منه شهادة الإمام علي بن الحسين زين العابدين (عليه السلام) في المدينة المنورة، سنة (٩٥هـ).
- * السادس والعشرون منه شهادة علي بن الحسين المثلث (عليه السلام) (رضوان الله عليه)، سنة (١٤٦هـ).
- * الثامن والعشرون منه وفاة الصحابي الجليل حذيفة بن اليمان (رضوان الله عليه)، سنة (٣٦هـ).
- * الثامن والعشرون منه إحضار الإمام محمد بن علي الجواد (عليه السلام) من المدينة المنورة إلى بغداد، سنة (٢٢٠هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- يدخل القمر في برج العقرب يوم الثلاثاء (٣/أيلول/٢٠١٩م) في الساعة (٢٤:٣٧) صباحاً.
- يخرج القمر من برج العقرب يوم الخميس (٥/أيلول/٢٠١٩م) في الساعة (٦:٠٩) صباحاً.

هلال شهر صفر

يُتوقع أن يكون هلال شهر صفر مساء يوم الأحد (٢٩/الحرم الحرام /١٤٤١هـ) الموافق (٢٩ /أيلول /٢٠١٩م) في أفق مدينة التلطف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٥٠) كما يأتي:

(٢٩/الحرم الحرام /١٤٤١هـ) = (٢٩ /أيلول /٢٠١٩م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٢٠) ساعة و(٢١) دقيقة	(٩) درجات و(١١) دقيقة	(٤٦) دقيقة	(٨,٢٦)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال بالعين المجردة مع صفاء الجو تماماً.

صفر ١٤٤١ هـ						
	٢٧	٢٠	١٣	٦		السبت
26	19	12	5			الأحد
27	20	13	6			الاثنين
28	21	14	7	٨	١	الثلاثاء
29	22	15	8	٩	٢	الأربعاء
		٢٤	١٧	١٠	٣	
		23	16	9	٢	
		٢٥	١٨	١١	٤	الخميس
		24	17	10	٣	
		٢٦	١٩	١٢	٥	الجمعة
		25	18	11	٤	

* بداية الشهور القرآنية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر صفر

- * اليوم الأول منه واقعة صفين، سنة (٣٧هـ).
- * الأول منه دخول سبايا آل البيت (عليها السلام) إلى بلاد الشام، سنة (٦١هـ).
- * الثاني منه شهادة زيد بن علي بن الحسين (عليه السلام)، سنة (١٢١هـ).
- * الخامس منه شهادة رقية بنت الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٦١هـ).
- * السابع منه شهادة الإمام الحسن بن علي بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٥٠هـ).
- * الثامن منه وفاة الصحابي الجليل سلمان الفارسي (رضوان الله عليه)، سنة (٣٥هـ).
- * التاسع منه شهادة الصحابي الجليل عمار بن ياسر (رضوان الله عليه)، سنة (٣٧هـ)، في معركة صفين .
- * التاسع منه واقعة النهروان، سنة (٥٣٨هـ).
- * الرابع عشر منه شهادة محمد بن أبي بكر (رضوان الله عليه) في مصر، سنة (٥٣٨هـ).
- * السابع عشر منه شهادة الإمام علي بن موسى الرضا (عليه السلام)، سنة (٢٠٣هـ)، على رواية.
- * العشرون منه ورود السبايا من آل بيت النبي (عليه السلام) أرض كربلاء، سنة (٦١هـ).
- * الثامن والعشرون منه وفاة النبي الأكرم (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ)، سنة (١١هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الإثنين (٣٠/أيلول/٢٠١٩م) في الساعة (١٢:٤٤) ظهراً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الأربعاء (٢/تشرين الأول/٢٠١٩م) في الساعة (٢:٤٥) مساءً (بعد الظهر).
- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الأحد (٢٧/تشرين الأول/٢٠١٩م) في الساعة (١١:٣٢) مساءً.

هلال شهر ربيع الأول

يُتوقع أن يكون هلال شهر ربيع الأول مساء يوم الثلاثاء (٣٠ صفر/١٤٤١هـ) الموافق (٢٩ /تشرين الأول /٢٠١٩م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:١٥) كما يأتي:

(٣٠ / صفر/١٤٤١هـ) = (٢٩ /تشرين الأول /٢٠١٩م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٣٤) ساعة و(٣٤) دقيقة	(١٢) درجة و(٣) دقائق	(١) ساعة و(١١) دقيقة	(٪ ٢,٧٨)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال واضحاً جداً.

كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة

(٥:١٦) كما يأتي: (٢٩ / صفر/١٤٤١هـ) = (٢٨ /تشرين الأول /٢٠١٩م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(١٠) ساعات و(٣٦) دقيقة	(٥) درجات و(٢٩) دقيقة	(٢٩) دقيقة	(٪ ٠,٤٠)

وفي هذه الحالة لا يتوقع أن يرى الهلال بالعين المجردة.

ربيع الأول ١٤٤١ هـ - (تشرين الأول/تشرين الثاني ٢٠١٩م)

السبت						
الأحد						
الاثنين						
الثلاثاء						
الأربعاء						
الخميس						
الجمعة						
	٢٥	١٨	١١	٤		
	٢٣	١٦	٩	٢		
	٢٦	١٩	١٢	٥		
	٢٤	١٧	١٠	٣		
	٢٧	٢٠	١٣	٦		
	٢٥	١٨	١١	٤		
	٢٨	٢١	١٤	٧		
	٢٦	١٩	١٢	٥		
	٢٩	٢٢	١٥	٨	١	
	٢٧	٢٠	١٣	٦	٣٠	
		٢٣	١٦	٩	٢	
		٢١	١٤	٧	٣١	
		٢٤	١٧	١٠	٣	
		٢٢	١٥	١		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الواقع التاريخية في شهر ربيع الأول

- * اليوم الأول منه مييت الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) في فراش النبي الأكرم (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) وهجرة النبي (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) إلى المدينة المنورة.
- * الثالث منه إحراق الكعبة المشرفة بالمنجنيق بأمر حسين بن ثمير قائد جيش يزيد سنة (٦٤هـ).
- * الرابع منه خروج النبي (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) من غار ثور متوجهًا إلى المدينة المنورة في السنة الأولى من الهجرة.
- * الخامس منه وفاة السيدة سكينة بنت الإمام الحسين (عليها السلام)، سنة (١١٧هـ).
- * الثامن منه شهادة الإمام الحسن العسكري (عليه السلام)، سنة (٢٦٠هـ)، وبداية إمامية بقية الله الأعظم الحجة بن الحسن العسكري (عميل الله تبارك وجله الشرف)، على رواية.
- * العاشر منه وفاة عبد المطلب جد النبي الأكرم (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) في السنة الثامنة من ولادته، سنة (٤٥) قبل الهجرة.
- * العاشر منه زواج الرسول الأكرم (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) من خديجة الكبرى (عليها السلام)، وهو في سن الخامسة والعشرين، سنة (٢٨) قبل الهجرة.
- * الثاني عشر منه ولادة النبي الأكرم (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ)، على رواية.
- * الثاني عشر منه دخول النبي الأكرم (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) المدينة المنورة في السنة الأولى من الهجرة.
- * السابع عشر منه ولادة سيد الرسل محمد بن عبد الله (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ)، سنة (٥٣) قبل الهجرة، على الرواية المشهورة.
- * السابع عشر منه ولادة الإمام جعفر بن محمد الصادق (عليه السلام)، سنة (٨٣هـ).
- * الثاني والعشرون منه غزوة بني النضير، سنة (٤) للهجرة.
- * الخامس والعشرون منه استشهاد سعيد بن جبير (رضوان الله عليه) على يد الحجاج، سنة (٩٥هـ).
- * السادس والعشرون منه إبرام معااهدة الصلح بين الإمام الحسن بن علي بن أبي طالب (عليه السلام) ومعاوية بن أبي سفيان، سنة (٤١هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الأربعاء (٣٠ / تشرين الأول / ٢٠١٩م) في الساعة (١:٠٠) صباحاً (بعد منتصف الليل).
- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الأحد (٢٤ / تشرين الثاني / ٢٠١٩م) في الساعة (٩:٠١) صباحاً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الثلاثاء (٢٦ / تشرين الثاني / ٢٠١٩م) في الساعة (١١:١٢) صباحاً.

هلال شهر ربيع الآخر

يُتوقع أن يكون هلال شهر ربيع الآخر مساء يوم الأربعاء (٢٩/٤/٢٠١٩) الموافق (٢٧/تشرين الثاني/١٤٤١هـ) في أفق مدينة الجلف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٤:٥٨) كما يأتي:

$(٢٩/٤/٢٠١٩) = (٢٧/تشرين الثاني/١٤٤١هـ)$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٢٢) ساعة و(٥٠) دقيقة	(٨) درجات و(١٩) دقيقة	(٤٧) دقيقة	(١٠٤) %

وفي هذه الحالة يُتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة في حالة صفاء الجو تماماً.

ربيع الآخر ١٤٤١هـ - (تشرين الثاني/كانون الأول ٢٠١٩ م)

السبت						
الأحد						
الاثنين						
الثلاثاء						
الأربعاء						
الخميس						
الجمعة						
	٢٤	١٧	١٠	٣		
	٢١	١٤	٧	٣٠		
	٢٥	١٨	١١	٤		
	٢٢	١٥	٨	١		
	٢٦	١٩	١٢	٥		
	٢٣	١٦	٩	٢		
	٢٧	٢٠	١٣	٦		
	٢٤	١٧	١٠	٣		
	٢٨	٢١	١٤	٧		
	٢٥	١٨	١١	٤		
	٢٩	٢٢	١٥	٨	١	
	٢٦	١٩	١٢	٥	٢٨	
	٣٠	٢٣	١٦	٩	٢	
	٢٧	٢٠	١٣	٦	٢٩	

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الواقع التاريخية في شهر ربيع الآخر

- * الثامن منه شهادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (١١هـ)، على رواية.
- * العاشر منه ولادة الإمام الحسن العسكري (عليه السلام)، سنة (٢٣٢هـ)، على رواية.
- * العاشر منه وفاة السيدة فاطمة المعصومة بنت الإمام موسى بن جعفر الكاظم (عليها السلام)، سنة (٢٠١هـ)، على رواية.
- * الرابع عشر منه خروج المختار الثقفي (عليه السلام) في الكوفة للأخذ بثأر الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٦٦هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم السبت (٢١/كانون الأول/٢٠١٩ م) الساعة (٥:٥٩ م) مساءً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الإثنين (٢٣/كانون الأول/٢٠١٩ م) في الساعة (٧:٣٥ م) مساءً.
- * يحصل كسوف جُزئي للشمس يُرى في مدينة النجف الأشرف في أوله بقدر (٥٩٪) وذلك يوم الخميس (٢٦/كانون الأول/٢٠١٩ م) (راجع صفحة ٣١).

هلال شهر جمادى الأولى

يُتوقع أن يكون هلال شهر جمادى الأولى مساء يوم الجمعة (٣٠ / ربيع الآخر / ١٤٤١ هـ) الموافق (٢٧ / كانون الأول / ٢٠١٩ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٥٥) كما يأتي:

(٣٠ / ربيع الآخر / ١٤٤١ هـ) = (٢٧ / كانون الأول / ٢٠١٩ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٣٢) ساعة و(٤٧) دقيقة	(١١) درجة و(٢٣) دقيقة	(١) ساعة و(٨) دقائق	(٪ ١,٧١)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال واضحًا. كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٤٤) كما يأتي:

(٢٩ / ربيع الآخر / ١٤٤١ هـ) = (٢٦ / كانون الأول / ٢٠١٩ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٨) ساعات و(٤٦) دقيقة	(٢) درجة و(١٥) دقيقة	(١٣) دقيقة	(٪ ٠,١٣)

وفي هذه الحالة لا يتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة.

جمادى الأولى ١٤٤١ هـ - (كانون الأول ٢٠١٩ م / كانون الثاني ٢٠٢٠ م)						
	٢٩	٢٢	١٥	٨	١	السبت
25	18	11	4	28		
	٣٠	٢٣	١٦	٩	٢	الأحد
26	19	12	5	29		
	٢٤	١٧	١٠		٣	الاثنين
	20	13	6	30		
	٢٥	١٨	١١		٤	الثلاثاء
	21	14	7	31		
	٢٦	١٩	١٢		٥	الأربعاء
	22	15	8	1		
	٢٧	٢٠	١٣		٦	الخميس
	23	16	9	2		
	٢٨	٢١	١٤		٧	الجمعة
	24	17	10	3		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر جمادى الأولى

- * اليوم الخامس منه ولادة السيدة زينب بنت الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٥٥هـ).
- * اليوم السادس منه حرب مؤته واستشهاد جعفر بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٨٨هـ).
- * العاشر منه واقعة الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الثالث عشر منه شهادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (١١هـ)، على رواية.
- * الخامس عشر منه فتح البصرة على يد الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٣٦هـ).
- * التاسع عشر منه شهادة زيد بن صوحان (رضوان الله عليه) في حرب الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الثاني والعشرون منه وفاة القاسم بن الإمام موسى بن جعفر (عليه السلام)، سنة (١٩٢هـ) على رواية.
- * السابع والعشرون منه تجدد الاعتداء على مرقد الإمامين العسكريين (عليهما السلام) في سامراء بتفجير المأذتين الشريفتين، سنة (١٤٢٨هـ).
- * آخر يوم منه وفاة محمد بن عثمان بن سعيد الخلاني (رضوان الله عليه) السفير الثاني للإمام المهدي (عجل الله تعالى فرجه الشريف)، سنة (٣٠٤هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الجمعة (١٧/كانون الثاني/٢٠٢٠م) في الساعة (٩:٢٢ مساءً).
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الإثنين (٢٠/كانون الثاني/٢٠٢٠م) في الساعة (١:٤١ صباحاً (بعد منتصف الليل)).

هلال شهر جمادى الآخرة



يُتوقع أن يكون هلال شهر جمادى الآخرة مساء يوم الأحد (٣٠ / جمادى الأولى / ١٤٤١ هـ) الموافق (٢٦ / كانون الثاني / ٢٠٢٠ م) في أفق مدينة التgef الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٣٠) كما يأتي:

$\square (٣٠ / جمادى الأولى / ١٤٤١ هـ) = (٢٦ / كانون الثاني / ٢٠٢٠ م)$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار (%)
(٤٠) ساعة و(٤٥) دقيقة	(١٥) درجة و(١٠) دقائق	(١) ساعة و(٢٣) دقيقة	(٪ ٢,٣٠)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال منتفعاً وأضحاً جداً.

كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة التgef الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٢٩) كما يأتي: (٢٩ / جمادى الأولى / ١٤٤١ هـ) = (٢٥ / كانون الثاني / ٢٠٢٠ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار (%)
(١٦) ساعة و(٤٥) دقيقة	(٤) درجات و(٤٩) دقيقة	(٢٧) دقيقة	(٪ ٤,٤٤)

وفي هذه الحالة لا يتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة.

جمادى الآخرة ١٤٤١ هـ - (كانون الثاني / شباط ٢٠٢٠ م)

	٢٧ 22	٢٠ 15	١٣ 8	٦ 1		السبت
	٢٨ 23	٢١ 16	١٤ 9	٧ 2		الأحد
	٢٩ 24	٢٢ 17	١٥ 10	٨ 3	١ 27	الاثنين
		٢٣ 18	١٦ 11	٩ 4	٢ 28	الثلاثاء
		٢٤ 19	١٧ 12	١٠ 5	٣ 29	الأربعاء
		٢٥ 20	١٨ 13	١١ 6	٤ 30	الخميس
		٢٦ 21	١٩ 14	١٢ 7	٥ 31	الجمعة

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الواقع التاريخية في شهر جمادى الآخرة

- * اليوم الثالث منه شهادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (١١هـ)، على رواية.
- * الثالث عشر منه وفاة أم البنين أم العباس وإخوته (سلام الله تعالى عليهم أجمعين)، سنة (٦٤هـ).
- * التاسع عشر منه زواج عبد الله وأمنة والدي النبي الأكرم (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَاٰلِهٖ وَسَلَّمَ).
- * العشرون منه ولادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (٨هـ) قبل الهجرة.
- * الحادي والعشرون منه رجوع الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) من حرب الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الحادي والعشرون منه وفاة أم كلثوم بنت الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٦١هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الجمعة (١٤/شباط/٢٠٢٠م) في الساعة (٣:٣٩ صباحاً).
- * ويخرج القمر من برج العقرب يوم الأحد (١٦/شباط/٢٠٢٠م) في الساعة (٧:٠٧ صباحاً).

هلال شهر رجب

يتوقع ان يكون هلال شهر رجب مساء يوم الإثنين (٢٩ / جمادى الآخرة / ١٤٤١ هـ) الموافق (٢٤ / شباط / ٢٠٢٠ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٥٥) كما يأتي:

(٢٩ / جمادى الآخرة / ١٤٤١ هـ) = (٢٤ / شباط / ٢٠٢٠ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٢٣) ساعة و (٢١) دقيقة	(٧) درجات و (٥٧) دقيقة	(٤١) دقيقة	(٪٨٠، ٪٨٠)

وفي هذه الحالة يتوقع بعض الخبراء أن يرى الهلال بالعين المجردة في حالة صفاء الجو تماماً.

رجب ١٤٤١ هـ						
	٢٦	١٩	١٢	٥		السبت
21	14	7	29			الأحد
22	15	8	1	٦		الاثنين
23	16	9	2	٧		الثلاثاء
24	17	10	3	٨	١	الأربعاء
25	18	11	4	٩	٢	الخميس
		١٧	٥	١٠	٣	
	٢٤	12	٥	٢٧		
	19					
	٢٥	١٨	٦	١١	٤	الجمعة
	20	13		٢٨		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر رجب

- * اليوم الأول منه ولادة الإمام محمد بن علي الباقر (عليه السلام)، سنة (٥٧هـ)، على رواية.
- * الثاني منه ولادة الإمام علي بن محمد الهادي (عليه السلام)، سنة (٢١٢هـ).
- * الثالث منه غزوة تبوك، سنة (٩٦هـ).
- * الثالث منه شهادة الإمام علي بن محمد الهادي (عليه السلام)، سنة (٢٥٤هـ).
- * العاشر منه ولادة الإمام محمد بن علي الجواد (عليه السلام)، سنة (١٩٥هـ).
- * الحادي عشر منه وصول الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) إلى الكوفة بعد حرب الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الثاني عشر منه دخول الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) الكوفة واتخاذها مقراً للخلافة، سنة (٣٦هـ).
- * الثالث عشر منه ولادة الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٢٣) قبل الهجرة.
- * الخامس عشر منه تحويل القبلة من بيت المقدس إلى الكعبة المشرفة، سنة (٢٦هـ)، على رواية.
- * الخامس عشر منه وفاة السيدة زينب بنت الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٦٢هـ)، على رواية.
- * الثامن عشر منه وفاة إبراهيم بن الرسول الأكرم (عليه السلام)، سنة (١٠هـ).
- * الرابع والعشرون منه فتح خير على يد الإمام علي بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٧هـ)، وعوده جعفر بن أبي طالب (عليه السلام) من الحبشة.
- * الخامس والعشرون منه شهادة الإمام موسى بن جعفر الكاظم (عليه السلام)، سنة (٨٣هـ).
- * السادس والعشرون منه وفاة أبي طالب (عليه السلام) عم النبي الأكرم (عليه السلام)، سنة (٣) قبل الهجرة، على رواية.
- * السابع والعشرون منه بعثة النبي الأكرم (عليه السلام)، سنة (١٣) قبل الهجرة.
- * الثامن والعشرون منه خروج الإمام الحسين (عليه السلام) من المدينة إلى مكة، سنة (٦٠هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الخميس (١٢/١٢/٢٠٢٠م) في الساعة (١٢:٣٠) ظهراً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم السبت (١٤/١٢/٢٠٢٠م) في الساعة (٠٢:١٥) مساءً (بعد الظهر).

هلال شهر شعبان

يتوقع ان يكون هلال شهر شعبان مساء يوم الأربعاء (٣٠ / رجب / ١٤٤١ هـ) الموافق (٢٥ / آذار / ٢٠٢٠ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:١٧) كما يأتي:

$$(٣٠ / رجب / ١٤٤١ هـ) = (٢٥ / آذار / ٢٠٢٠ م)$$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٢٩) ساعة و(٤٧) دقيقة	(١٠) درجات و(٥٣) دقيقة	(٥٥) دقيقة	(٪١,٢٠)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال واضحًا.

كما يتوقع ان يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:١٨) كما يلي:

$$(٢٩ / رجب / ١٤٤١ هـ) = (٢٤ / آذار / ٢٠٢٠ م)$$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٥) ساعات و(٤٦) دقيقة	(٤١) دقيقة	(١) دقيقة	(٪٠,١٩)

وفي هذه الحالة لا يتوقع التمكن من رؤية الهلال حتى بالعين المسححة.

شعبان ١٤٤١ هـ						
(آذار / نيسان ٢٠٢٠ م)						
	٢٤ 18	١٧ 11	١٠ 4	٣ 28		السبت
	٢٥ 19	١٨ 12	١١ 5	٤ 29		الأحد
	٢٦ 20	١٩ 13	١٢ 6	٥ 30		الاثنين
	٢٧ 21	٢٠ 14	١٣ 7	٦ 31		الثلاثاء
	٢٨ 22	٢١ 15	١٤ 8	٧ 1		الأربعاء
	٢٩ 23	٢٢ 16	١٥ 9	٨ 2	١ 26	الخميس
	٣٠ 24	٢٣ 17	١٦ 10	٩ 3	٢ 27	الجمعة

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الواقعات التاريخية في شهر شعبان

- * الثالث منه ولادة سبط النبي الأكرم (عليه السلام) الإمام الحسين بن علي (عليه السلام)، سنة (٤٤هـ).
- * الثالث منه دخول الإمام الحسين (عليه السلام) مكة، سنة (٦٠هـ).
- * الرابع منه ولادة العباس بن علي بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٢٦هـ).
- * الخامس منه ولادة الإمام علي بن الحسين زين العابدين (عليه السلام)، سنة (٣٨هـ).
- * الحادي عشر منه ولادة علي الأكبر بن الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٣٣هـ).
- * الثاني عشر منه وفاة الحسين بن روح (رضوان الله عليه) السفير الثالث للإمام المهدى (عجل الله تعالى فرجه الشريف)، سنة (٣٢٦هـ).
- * الخامس عشر منه ولادة بقية الله الأعظم الحجة بن الحسن العسكري (عجل الله تعالى فرجه الشريف)، سنة (٢٥٥هـ).
- * الخامس عشر منه وفاة علي بن محمد السمرى (رضوان الله عليه) السفير الرابع للإمام المهدى (عجل الله تعالى فرجه الشريف)، سنة (٣٢٩هـ) وفي هذا اليوم بدأت الغيبة الكبرى.
- * التاسع عشر منه غزوة بنى المصطلق، سنة (٥٥هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الأربعاء (٨ / نيسان / ٢٠٢٠م) في الساعة (١٨:١١) مساءً.
- * وينخرق القمر من برج العقرب يوم الجمعة (١٠ / نيسان / ٢٠٢٠م) في الساعة (٣٦:١١) مساءً.

هلال شهر رمضان



يتوقع ان يكون هلال شهر رمضان مساء يوم الجمعة (٣٠ / شعبان / ١٤٤١ هـ) الموافق (٢٤ / نيسان / ٢٠٢٠ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٣٨) كما يأتي:

$(٣٠ / شعبان / ١٤٤١ هـ) = (٢٤ / نيسان / ٢٠٢٠ م)$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٣٧) ساعة و(١٠) دقائق	(١٤) درجة و(١٦) دقيقة	(١) ساعة و(١٢) دقيقة	(٪١,٨١)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال واضحًا مرتفعًا كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٣٧) كما يلي:

$$(٢٩ / شعبان / ١٤٤١ هـ) = (٢٣ / نيسان / ٢٠٢٠ م)$$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(١٣) ساعة و(٩) دقائق	(٣) درجات و(٢٣) دقيقة	(١٨) دقيقة	(٪٠,٣١)

وفي هذه الحالة لا يتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة.

شهر رمضان ١٤٤١ هـ - (نيسان / أيار / ٢٠٢٠ م)						
	٢٩	٢٢	١٥	٨	١	السبت
23	١٦	٩	٢	٢٥		
٣٠	٢٣	١٦	٩		٢	الأحد
24	١٧	١٠	٣	٢٦		
	٢٤	١٧	١٠		٣	الاثنين
	١٨	١١	٤	٢٧		
	٢٥	١٨	١١		٤	الثلاثاء
	١٩	١٢	٥	٢٨		
	٢٦	١٩	١٢		٥	الأربعاء
	٢٠	١٣	٦	٢٩		
	٢٧	٢٠	١٣		٦	الخميس
	٢١	١٤	٧	٣٠		
	٢٨	٢١	١٤		٧	الجمعة
	٢٢	١٥	٨	١		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر رمضان

- * اليوم الأول منه وفاة عثمان بن سعيد (رضوانه عليه) النائب الأول للإمام المهدى (عجل الله تعالى فرجه الشريف)، سنة (٢٦٧ هـ).
- * الثاني منه تولى الإمام الرضا (عليه السلام) ولادة عهد المؤمن العباسى، سنة (٢٠١ هـ) على رواية.
- * الثالث منه غزوة تبوك، سنة (٥٩ هـ).
- * السادس منه بيعة الناس للإمام الرضا (عليه السلام)، سنة (٢٠١ هـ)، على رواية.
- * الثامن منه خروج النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله وسلم) لغزوة بدر الكبرى، سنة (٥٢ هـ).
- * العاشر منه وفاة الصديقة خديجة الكبرى (رضي الله عنها)، سنة (٣) قبل الهجرة.
- * الثاني عشر منه المواجهة بين المهاجرين والأنصار فى المدينة المنورة، السنة الأولى للهجرة.
- * الرابع عشر منه مقتل المختار الثقفى (رضي الله عنه)، سنة (٦٧ هـ).
- * الخامس عشر منه ولادة سبط النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله وسلم) الإمام الحسن بن علي بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٥٣ هـ).
- * السادس عشر منه خروج مسلم بن عقيل (عليه السلام) رسولاً عن الإمام الحسين (عليه السلام) لأهل الكوفة، سنة (٦٠ هـ).
- * السابع عشر منه عروج الرسول الأكرم (صلى الله عليه وآله وسلم) إلى السماء قبل ستة أشهر من الهجرة .
- * السابع عشر منه معركة بدر، سنة (٥٢ هـ).
- * التاسع عشر منه جرح الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) على يد أشقي الأولين والآخرين عبد الرحمن ابن ملجم (رسول الله)، سنة (٤٠ هـ).
- * العشرون منه فتح مكة، سنة (٨ هـ).
- * الحادى والعشرون منه شهادة مولى المتقدى الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٤٤ هـ).
- * ليلة الثالث والعشرين منه ليلة القدر على أقرب الاحتمالات فيها.

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الأربعاء (٦ / أيار / ٢٠٢٠ م) في الساعة (١٠:٠٦) صباحاً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الجمعة (٨ / أيار / ٢٠٢٠ م) في الساعة (١٠:١٥) صباحاً.

هلال شهر شوال

يُتوقع أن يكون هلال شهر شوال مساء يوم الأحد (٣٠ / رمضان / ١٤٤١ هـ) الموافق (٢٤ / أيار / ٢٠٢٠ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٥٨ م) كما يأتي:

(٣٠ / رمضان / ١٤٤١ هـ) = (٢٤ / أيار / ٢٠٢٠ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٤٦) ساعة و(١٧) دقيقة	(١٨) درجات و(٢٩) دقيقة	(١) ساعة و(٣٨) دقيقة	(٪٣٠٩)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال مرتفعاً واضحاً جداً.

كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٥٩ م) كما يلي: (٢٩ / رمضان / ١٤٤١ هـ) = (٢٣ / أيار / ٢٠٢٠ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٢٢) ساعة و(١٧) دقيقة	(٧) درجات و(٢٦) دقيقة	(٤١) دقيقة	(٪٠٧١)

وفي هذه الحالة يتوقع بعض الخبراء أن يرى الهلال بالعين المجردة في حالة صفاء الجو تماماً.

شوال ١٤٤١ هـ - (أيار / حزيران ٢٠٢٠ م)						
	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٢٠	٢٧ 13	٢٠ 6	١٣ 30	٦		
٢١	٢٨ 14	٢١ 7	١٤ 31	٧		
٢٢	٢٩ 15	٢٢ 8	١٥ 1	٨ 25	١	
		٢٣ 16	١٦ 2	٩ 26	٢	
		٢٤ 17	١٧ 3	١٠ 27	٣	
		٢٥ 18	١٨ 4	١١ 28	٤	
		٢٦ 19	١٩ 5	١٢ 29	٥	

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الواقع التاريخية في شهر شوال

- * اليوم الأول منه عيد الفطر المبارك .
- * الثالث منه معركة الخندق، سنة (٥هـ)، على رواية .
- * الرابع منه غزوة حنين، سنة (٨هـ)، على رواية.
- * الخامس منه توجه الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) إلى صفين، سنة (٣٦هـ).
- * الثامن منه هدم قبور أئمة البقيع (عليها السلام)، سنة (١٣٤٤هـ).
- * الرابع عشر منه وفاة السيد عبد العظيم الحسني (رضوان الله عليه)، سنة (٢٥٢هـ).
- * الخامس عشر منه معركة أحد وشهادة حمزة سيد الشهداء (عليه السلام)، سنة (٣هـ).
- * الخامس عشر منه رد الشمس للإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) في المدينة المنورة في مسجد الفضيحة المعروف بمسجد رد الشمس، سنة (٣هـ).
- * الخامس عشر منه غزوة بنى القينقاع، سنة (٢هـ).
- * السابع عشر منه غزوة بنى سليم، سنة (٤٢هـ).
- * الخامس والعشرون منه شهادة الإمام جعفر بن محمد الصادق (عليه السلام)، سنة (٤٨هـ).
- * السابع والعشرون منه خروج النبي الأكرم (صلوات الله عليه وآله وسلامه) إلى الطائف لدعوتهم إلى الإسلام.

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الثلاثاء (٢/حزيران/٢٠٢٠م) في الساعة (٧:٠٧) مساءً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الخميس (٤/حزيران/٢٠٢٠م) في الساعة (٨:١٧) مساءً.
- * يحصل كسوف جُزئي للشمس يُرى في مدينة النجف الأشرف في أوله بقدر (%) ٥٨ وذلك يوم الأحد (٢١/حزيران/٢٠٢٠م) (راجع صفحة ٣١).

هلال شهر ذي القعده

يتوقع ان يكون هلال شهر ذي القعده مساء يوم الإثنين (٢٩/شوال/١٤٤١هـ) الموافق (٢٢ / حزيران / ٢٠٢٠ م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٧:١٢هـ) كما يأتي:

(٢٢/شوال/١٤٤١هـ) = (٢٩/حزيران/٢٠٢٠ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٣٣) ساعة	(١٢) درجة	(١) ساعة و(١٠) دقائق	(٪١,٩٠)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال مرتفعاً واضحاً.

ذى القعده ١٤٤١ هـ - (حزيران / تموز ٢٠٢٠ م)						
	٢٦	١٩	١٢	٥		السبت
18	11	4	27			
19	٢٧	٢٠	١٣	٦		الأحد
20	٢٨	٢١	١٤	٧		الاثنين
21	٢٩	٢٢	١٥	٨	١	الثلاثاء
	14	7	30	23		
	15	8	1	24		الأربعاء
	16	9	2	25		الخميس
	17	10	3	26		الجمعة

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الواقعات التاريخية في شهر ذي القعدة

- * اليوم الأول منه ولادة السيدة فاطمة المعصومة بنت الإمام موسى بن جعفر الكاظم (عليه السلام)، سنة (١٧٣هـ)، على رواية.
- * الخامس منه تجديد بناء الكعبة المغيرة على يد إبراهيم الخليل و ولده إسماعيل (عليهما السلام).
- * التاسع منه إرسال مسلم بن عقيل (عليه السلام) رسالة إلى الإمام الحسين (عليه السلام) عن أحوال الكوفة وأهلها، سنة (٦٥هـ).
- * الحادي عشر منه ولادة الإمام علي بن موسى الرضا (عليه السلام)، سنة (١٤٨هـ).
- * الثالث والعشرون منه غزوةبني قريضة، سنة (٥هـ).
- * الخامس والعشرون منه يوم دحو الأرض من تحت الكعبة المشرفة.
- * الخامس والعشرون منه خروج النبي الأكرم (صلوات الله عليه عليه السلام) من المدينة لأداء فريضة الحج، سنة (١٠هـ).
- * الخامس والعشرون منه خروج الإمام علي بن موسى الرضا (عليه السلام) من المدينة المنورة إلى خراسان سنة (٢٠٠هـ).
- * الخامس والعشرون منه ولادة محمد بن أبي بكر (رضوان الله عليه)، سنة (١٠) للهجرة.
- * آخر يوم منه شهادة الإمام محمد بن علي الجواد (عليه السلام)، سنة (٢٢٠هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الثلاثاء (٣٠/حزيران/٢٠٢٠م) في الساعة (١:٤٩) صباحاً (بعد منتصف الليل).
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الخميس (٢/تموز/٢٠٢٠م) في الساعة (٤:٢١) صباحاً.

هلال شهر ذي الحجة

يتوقع ان يكون هلال شهر ذي الحجة مساء يوم الثلاثاء (٢٩/١٤٤١هـ) الموافق (٢١/تموز/٢٠٢٠م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٧:٠٦) كما يأتي:

(٢٩ / ذي القعده / ١٤٤١هـ) = (٢١ / تموز / ٢٠٢٠م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٢٢) ساعة	(٩) درجات و(٢٧) دقيقة	(٤٩) دقيقة	(٨,١٠)

وفي هذه الحالة يتوقع أن يرى الهلال ضيقاً مع صفاء الجو.

ذى الحجة ١٤٤١هـ						
	٢٥	١٨	١١	٤		السبت
15	8	1	25	٥		الأحد
16	٩	٢	٢٦			الاثنين
17	١٠	٣	٢٧			الثلاثاء
18	١١	٤	٢٨			الأربعاء
19	١٢	٥	٢٩	٨	١	الخميس
20	١٣	٦	٣٠	٩	٢	
		٢٤	١٧	١٠	٣	الجمعة
	14	7	31	24		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

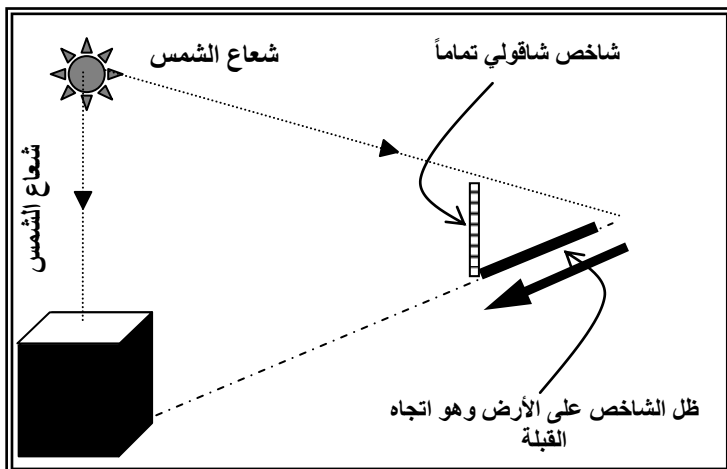
أهم الوقائع التاريخية في شهر ذي الحجة

- * اليوم الأول منه زواج الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) من فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (٤٢ هـ).
- * الثالث منه دخول النبي الأكرم (ص) مكة في حجة الوداع، سنة (١٠ هـ).
- * الرابع منه سجن الإمام موسى بن جعفر (عليه السلام)، سنة (١٧٩ هـ).
- * السابع منه شهادة الإمام محمد الباقر (عليه السلام)، سنة (١١٤ هـ).
- * الثامن منه يوم التروية.
- * التاسع منه خروج الإمام الحسين بن علي (عليه السلام) من مكة إلى الكوفة، سنة (٦٠ هـ).
- * العاشر منه يوم عرفة.
- * الحادي عشر منه شهادة العبد الصالح سفير الحسين (عليه السلام) لأهل الكوفة مسلم بن عقيل (عليه السلام) مع هاني بن عروة (رضي الله عنه)، سنة (٦٥ هـ).
- * العاشر منه عيد الأضحى المبارك.
- * الرابع عشر منه رمي الحجاج بن يوسف الثقفي الكعبة المشرفة بالمنجنيق، سنة (٧٣ هـ).
- * الرابع عشر منه نحلا النبي الأكرم (ص) فدك لفاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (٥٧ هـ)، على رواية.
- * الثامن عشر منه عيد الغدير الأغر، سنة (١٠ هـ).
- * التاسع عشر منه بيعة المسلمين الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) بالخلافة، سنة (٥٣ هـ).
- * الثاني والعشرون منه شهادة ميثم التمار (رضي الله عنه)، سنة (٦٠ هـ).
- * الثالث والعشرون منه شهادة طفل مسلم بن عقيل (عليه السلام) وأسنهما محمد وإبراهيم، سنة (٦٢ هـ).
- * الرابع والعشرون منه خروج النبي الأكرم (ص) بأهل بيته (رضي الله عنه) للمباهاة مع نصارى نمران، سنة (١٠ هـ).
- * الخامس والعشرون منه نزول سورة « هل أنت... » في المدينة في شأن أهل البيت (عليهم السلام).
- * السادس والعشرون منه وفاة علي بن جعفر الصادق (عليه السلام)، سنة (٢١٠ هـ)، الملقب بد (العربيضي).
- * الثامن والعشرون منه وقعة الحرة التي استباح فيها جيش يزيد بن معاوية المدينة المنورة، سنة (٦٣ هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الإثنين (٢٧/تموز/٢٠٢٠ م) في الساعة (٧:١٣) صباحاً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الأربعاء (٢٩/تموز/٢٠٢٠ م) في الساعة (١٠:٢٥) صباحاً.

تعيين القبلة بصورة دقيقة في مدينة النجف الأشرف



يمكن تعيين القبلة بصورة دقيقة في النصف الشمالي للكرة الأرضية في يومين من كل سنة ميلادية هما: اليوم التاسع والعشرون من الشهر الخامس (أيار) واليوم السادس عشر من الشهر السابع (تموز) وذلك لأن قائم الشمس يكون عمودياً على الكعبة المشرفة عند الزوال في هذين اليومين أي أنه إذا وضع عمود مستقيم تماماً على الأرض في مكة المكرمة فسوف لا يكون له ظل أصلاً.

إذا وضع شانص شاقولي تماماً في أي مكان آخر في النصف الشمالي من الكورة الأرضية ولوحظ ظله في وقت الزوال في مكة المكرمة يتبين اتجاه ظله جهة القبلة بصورة دقيقة جداً.

ووقت الزوال في مكة المكرمة في (٥/٢٩) هو في الساعة (١٢) والدقيقة (١٨) بعد الظهر بتوقيت النجف الأشرف ووقت الزوال فيها في (٧/١٦) هو في الساعة (١٢) والدقيقة (٢٧) بعد الظهر بتوقيت النجف الأشرف.

ملاحظات:

- ١) الاعتدال الخريفي في أيلول :
الإثنين (٢٣ / أيلول / ٢٠١٩ م) في الساعة (١٠:٥٩) صباحاً.
- ٢) الاعتدال الربيعي في آذار :
الجمعة (٢٠ / آذار / ٢٠٢٠ م) في الساعة (٦:٥٥) صباحاً.
- ٣) يحصل كسوف جزئي للشمس وذلك يوم الخميس (٢٦ / كانون الأول / ٢٠١٩ م) :
القدر : (%) يُرى في مدينة النجف الأشرف.

الوقت	مراحل الكسوف
٥:٣٧ صباحاً	بداية مرحلة كسوف الشمس الجزئي (الشمس تحت الأفق)
٧:٠١ صباحاً	شروق الشمس مكسوقة
٧:٠٤ صباحاً	نروة كسوف الشمس الجزئي - بنسبة (%) -
٧:٤٧ صباحاً	نهاية كسوف الشمس الجزئي

- ٤) يحصل كسوف جزئي للشمس وذلك يوم الأحد (٢١ / حزيران / ٢٠٢٠ م) :
القدر : (%) يُرى في مدينة النجف الأشرف.

الوقت	مراحل الكسوف
٧:٢٤ صباحاً	بداية مرحلة كسوف الشمس الجزئي
٨:٣٢ صباحاً	نروة كسوف الشمس الجزئي - بنسبة (%) -
٩:٤٩ صباحاً	نهاية كسوف الشمس الجزئي

=====

(۴۴)